

**Сведения об обеспеченности дисциплин учебно-методической
литературой
2017-2018 учебный год
Направление подготовки 20.03.02 Природообустройство и
водопользование**

Гидрогеология и основы геологии		
Автор, название, год издания	Количество экз в библиотеке Уч./Метод.	Книгообеспеченность
<p style="text-align: center;">Основная:</p> <p>Почвоведение с основами геологии: Учебник / Н.Ф. Ганжара, Б.А. Борисов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 352 с. Режим доступа: http://www.znanium.com/</p> <p>Инженерная геология: Учебник / Ананьев В.П., Потапов А.Д., Юлин А.Н. - 7-е изд., стер. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 575 с. Режим доступа: http://www.znanium.com/</p> <p>Гидрогеология / Вольф И. В. – СПб., 2009 Режим доступа: http://ebs.rgazu.ru</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная:</p> <p>Виноградов, Юрий Борисович. Современные проблемы гидрологии: учеб. пособие для студ. вузов/ Ю.Б. Виноградов, Т.А. Виноградова. - М. : Академия, 2008. – 2 экз.</p> <p>Ананьев, Всеволод Петрович. Основы геологии, минералогии и петрографии: учебник для студ. вузов, обуч. по напр. "Строительство" и строит. спец./ В.П. Ананьев, А.Д. Потапов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Высшая школа, 2008. – 2 экз.</p> <p>Милютин, Анатолий Григорьевич. Геология: учебник для студ. вузов по напр. "Технология геологической разведки" и "Горное дело"/ А. Г. Милютин. - 2-е изд., доп. - М. : Высшая школа, 2008. – 1 экз.</p> <p>Основы инженерной геологии: Учебник для средних спец. учебных заведений / Н.А.Платов - 3 изд., перераб., и доп. и исправл. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 192 с. Режим доступа: http://www.znanium.com/</p>	3 ЭД	1